

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-linksyst-lgs318p-eu-18xge-18xpoe-2xsfp-p-11424.html>

Switch Linksys LGS318P-EU 18xGE 18xPoE 2xSFP



| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 3 146,65 zł |
| Cena netto | 2 558,25 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 12227 |

Opis produktu

Zarządzalny przełącznik typu SMART, 18 portowy Gigabit Ethernet z dwoma portami Combo (2 porty SFP oraz 16x PoE+ 802.3at / af). Łatwy w konfiguracji i zarządzaniu, wydajny oraz niezawodny, a co najważniejsze zapewniający zaawansowane bezpieczeństwo sieci. Obsługujący protokół IPv6, o rozbudowanych funkcjach Qos, dedykowany dla klasy biznesowej.

Specyfikacja techniczna:

Zabezpieczenia: 802.1x Uwierzytelnianie Radius, DHCP snooping, IP-MAC binding, dynamiczne blokowanie adresu MAC, zarządzanie kontrolą dostępu

Obsługiwane standardy: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.1d, IEEE802.1q, IEEE802.1X

Qos: obsługa 4 kolejek priorytetowania, obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p, IPv4/v6 IP DSCP-based, Priority queuing oraz weighted round robin (WPR), funkcja Storm Control (broadcast, flooding oraz multicast).

Interfejs zarządzania: HTTP/HTTPS.

VLAN: Port-based oraz 802.1q tag-based VLANs.

Funkcje L2: IGMP Snooping, Agregacja łączy, Mirroring portów, wbudowany RMON dla lepszego zarządzania, monitorowania i analizy.

Pozostałe możliwości zarządzania: Telnet (Menu CLI), DHCP client, system log, backup konfiguracji przez HTTP lub TFTP, PING, dwa obrazy, SNMP.

SNMP: Wersja 1 i 2c.

Dane sprzętowe:

Model: LGS318

Pamięć RAM: 128 MB

Wymiary (G x W x S): 440 x 44 x 200 mm

Całkowita liczba portów: 18GE

Adresy MAC: 8K

Zasilanie: 100-240V 50-60 Hz (0.7A max)

Miedziane porty FE/GE (RJ45): g01-g08, g09-g16

Diody Stanu LED: System (niebieska/żółta), Link/Act(zielona)

Porty Combo (RJ45 + SFP): 2x combo na portach g17, g18

Zużycie energii: 110V:13.55W, 220V:13.66W

Tryb zasilania Green Power: EEE+, Short Reach + Energy Detect



Szybkość przesyłania: 26.79 Mpps

Ramka Jumbo Frame (FE, GE): 9K

Wydajność matrycy przełączającej: 36 Gbps

Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0 do 50°C

Dopuszczalna wilgotność podczas pracy: 10 do 90% RH

Dopuszczalna temperatura podczas przechowywania: -40 do 70°C

Dopuszczalna wilgotność podczas przechowywania: 10 do 90% RH (bez kondensacji)

Waga: 2.378 kg

Dane techniczne

- Ilość portów Combo RJ45 + SFP: **2**
- Obsługa IPv6: **Tak**
- Obsługa QoS: **Tak**
- Ilość portów RJ45: **16**
- Typ obudowy: **Rack**
- Całkowita ilość portów: **18**
- Szybkość transmisji Mb/s: **10/100/1000**
- Obsługa PoE: **Tak**
- Zarządzanie SNMP: **Tak**
- Wydajność (szybkość przesyłania ramki 64B): **26.79 Mpps**
- Typ switcha: **Smart**
- Zarządzanie przez przeglądarkę: **Tak**
- Prędkość magistrali wewnętrznej: **36 Gbps**
- Łączna moc dla urządzeń PoE: **125W**
- Port mirroring: **Tak - Ruch na kilku portach może być przekierowany do innego portu w celu analizy sieci**
- Spanning Tree: **IEEE 802.1d Spanning Tree, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree**
- Ilość portów PoE: **16**
- Obsługa VLAN: **Tak - Port-based oraz 802.1q tag-based VLANs**